(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Dezember 2003 (04.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/100110 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C23C 10/52, 10/60, C23G 5/00, C23F 4/00, F01D 5/00, 25/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/005573

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Mai 2003 (27.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02011965.7 29. Mai 2002 (29.05.2002) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REICHE, Ralph [DE/DE]; Bulgenbachweg 15, 13465 Berlin (DE). STAMM, Werner [DE/DE]; Kahlenberg 18, 45481 Mülheim an der Ruhr (DE). (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
eintreffen

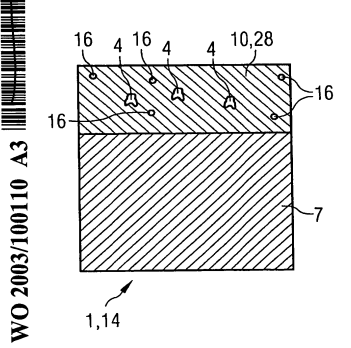
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. Mär

4. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR REMOVING AT LEAST ONE PARTIAL AREA OF A COMPONENT MADE OF METAL OR A METALLIC COMPOUND

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ENTFERNUNG VON ZUMINDEST EINEM TEILBEREICH EINES BAUTEILS AUS METALL ODER EINER METALLVERBINDUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for removing at least one layer area of a component made of metal or a metal compound. When components are used in high temperature areas, they acquire degraded areas which are removed by means of an acid attack. Removal during said acid treatment is uneven since areas having different acidic solubility behaviour arise as a result of said degradation.. According to the inventive method, the chemical composition and the phase composition of the component (1) can be altered in such a manner that an even removal can take place during the acid treatment.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Entfernung von zumindest einem Schichtbereich eines Bauteils aus Metall oder einer Metallverbindung Bauteile weisen nach dem Einsatz im Hochtemperaturbereich degradierte Bereiche auf, die durch einen Säureangriff entfernt werden. Der Abtrag bei dieser Säurebehandlung ist jedoch ungleichmässig, da durch die Degradation Bereiche entstanden sind, die ein unterschiedliches Säurelösungsverhalten aufweisen. Durch das erfindungsgemässe Verfahren wird die chemische Zusammensetzung und die Phasenzusammensetzung des Bauteils (1) so verändert, dass ein gleichmässiger Abtrag bei einer Säurebehandlung erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/05573

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C23C10/52 C23C A. CLAS IPC 7 F01D5/00 C23F4/00 C23G5/00 C23C10/60 F01D25/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C23C C23G C23F F01D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-3,6-12US 6 036 995 A (MOSSER MARK F ET AL) X 14 March 2000 (2000-03-14) cited in the application column 6, line 24 -column 8, line 34; claims; example 5 1-12 EP 1 043 424 A (GEN ELECTRIC) A 11 October 2000 (2000-10-11) paragraph '0017! - paragraph '0020!; claims 1-12 EP 1 199 377 A (GEN ELECTRIC) Α 24 April 2002 (2002-04-24) claims 1 - 12GB 980 727 A (COAST METALS INC) Α 20 January 1965 (1965-01-20) claim 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 19/01/2004 5 January 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Mauger, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/05573

| Patent document cited in search report | | | Publication date | Patent family member(s) | | | Publication date |
|--|---------|---|------------------|----------------------------|---|--------------|--|
| US | 6036995 | A | 14-03-2000 | CA DE DE EP | 05002,20 | D1 T2 | 31-07-1998 17-01-2002 18-07-2002 02-09-1998 |
| EP | 1043424 | A | 11-10-2000 | US BR EP JP SG | 6328810 0001546 1043424 2000328277 83783 | A A1 A | 11-12-2001 26-12-2000 11-10-2000 28-11-2000 16-10-2001 |
| EP | 1199377 | Α | 24-04-2002 | US BR EP JP PL | 6533875 0104618 1199377 2002266064 350174 | A A2 A | 18-03-2003 28-05-2002 24-04-2002 18-09-2002 22-04-2002 |
| GB | 980727 | A | 20-01-1965 | NONE | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/05573

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C23C10/52 C23C10/60 C23F4/00 F01D5/00 C23G5/00 IPK 7 F01D25/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole) C23F F01D IPK 7 C23C C23G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-3,6-12US 6 036 995 A (MOSSER MARK F ET AL) X 14. März 2000 (2000-03-14) in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeile 24 -Spalte 8, Zeile 34; Ansprüche; Beispiel 5 1 - 12EP 1 043 424 A (GEN ELECTRIC) Α 11. Oktober 2000 (2000-10-11) Absatz '0017! - Absatz '0020!; Ansprüche 1 - 12EP 1 199 377 A (GEN ELECTRIC) 24. April 2002 (2002-04-24) Ansprüche 1 - 12GB 980 727 A (COAST METALS INC) Α 20. Januar 1965 (1965-01-20) Anspruch 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist son oder die aus einem antachen besonder.

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 19/01/2004 5. Januar 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Mauger, J Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| 1 | Internation | s Aktenzeichen |
|---|-------------|----------------|
| ١ | PCT/EP | 03/05573 |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| US 6036995 | A | 14-03-2000 | CA DE DE EP | 03002720 | D1 T2 | 31-07-1998 17-01-2002 18-07-2002 02-09-1998 |
| EP 1043424 | A | 11-10-2000 | US BR EP JP SG | 0001546 1043424 | B1 A A1 A | 11-12-2001 26-12-2000 11-10-2000 28-11-2000 16-10-2001 |
| EP 1199377 | Α | 24-04-2002 | US BR EP JP PL | 1199377 | A A2 A | 18-03-2003 28-05-2002 24-04-2002 18-09-2002 22-04-2002 |
| GB 980727 | Α | 20-01-1965 | KEINE | | | |